PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-095135

(43) Date of publication of application: 05.04.1990

(51)Int.CI.

H02J 3/00

H02J 3/38

(21)Application number: 63-242252

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

29.09.1988

(72)Inventor: MASUDA MASAO

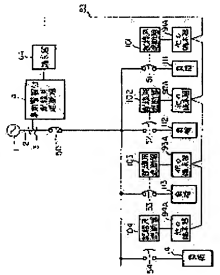
ARINOBU ICHIRO YAGISAWA MAMORU

(54) LOAD CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To control a load at a high speed by setting in advance a priority order for sequentially controlling a plurality of loads at one terminator and a plurality of other terminators.

CONSTITUTION: A terminator 6A for transmitting a load control command to a transmission line 83 at the time of generation of a beforehand alarm, and control means 101-104 including other terminators 91A-94A connected in parallel with the line 83 are provided to individually control a plurality of loads. Thus, a priority order for sequentially controlling a plurality of loads 111-114 is preset at the terminator 6A and the other terminators 91A-94A. Accordingly, if the beforehand alarm is generated, the terminator 6A transmits a load control command to the other terminator 91A of the highest priority order to disconnect the load 111. If the alarm is still continuously generating, the command is transmitted to the other terminator 92A of next priority order to disconnect the load 112. Similarly, the load is then controlled. Thus, the loads 111-114 are sequentially and automatically controlled at a high speed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-95135

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成 2年(1990) 4月5日 43公開

H 02 J 3/00

3/38

7337-5G 8729-5G

> 未請求 請求項の数 1 (全5頁) 審査請求

50発明の名称 負荷制御装置

> 21)特 願 昭63-242252

@出 願 昭63(1988) 9月29日

⑫発 明 者 征

守

広島県福山市緑町1番8号 三菱電機株式会社福山製作所

内

右 郎 @発 眖 信

広島県福山市緑町1番8号

三菱電機株式会社福山製作所

72発 明 広島県福山市緑町1番8号

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

三菱電機株式会社福山製作所

三菱電機株式会社 勿出 顋 人 ②代 理

弁理士 曾我 道照 外4名

1. 発明の名称 負荷制御装置

2. 特許謝求の範囲

主回路に対して互いに並列に接離される複数個 の負荷を制御する装備であつて、前配主回路に流 れる電流を検出する電流検出手段と、この電流検 出手段が過能流に至る前の前記主回路電流を検出 した時に事前警報を発生する事前警報発生手段と、 この事前警報発生手段が前記事前警報を発生した 時に負荷制御指令を伝送搬へ伝送する端末器と、 前記伝送線に対して互いに並列に接続されかつ前 記複数個の負荷を個別に制御するために他の端末 器を含む制御手段とを備え、前記端末器および前 記他の端末器には前記複数個の負荷を順次制御す る優先順位が予め設定されていることを特徴とす る負荷制御装飾。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、負荷制御装御、特に事前警報が発

生した場合に端末器および他の端末器に予め設定 されている優先順位に従つて負荷を順次制御する 負荷制御装置に関するものである。

٠.

「従来の技術」

第3図は従来の負荷制御装置を示すプロック図 であり、図において1は電源、2はこの電源1に 接続された主回路、3はこの主回路2に接続され、 て主回路低流を検出する低流検出手段例えば変流 器、4はこの変流器3に接続された事前警報発生 手段例えば母前都報付配限用遮断器であつて、主 回路2に遊览流が流れて閉閉器50を開く(トリ ツブ)前に督報すなわち事前智報を発生する。6 はこの幕前撤報付配線用遮断器4に接続された端 末器であつて、事前警報付配級用遮断器4が事前 警報を発生したことを、親器 7 へ伝送級 8 1 を通 して適知する。親器 7 からの伝送級 8 2 には複数 個列えば 4 似の他の端末器(端末器 6 以外の端末 器であるという意味で他の端末器という)91~ 94が互いに並列格続され、その各々にはそれぞ れ配線用遮断器 101~104が接続されている。谷

配線用遮断器 101~104 はそれぞれ対応する開閉器 51~54を開閉し、各開閉器 51~54を介して主回路 2とそれぞれ対応する負荷 111~114とが離接される。なお、他の端末器、配線用遮断器はよび開閉器は制御手段を形成する。

従来の負荷制御装御は上述したように松成されており、変流3が過電流に至る前の主回路低流を検出すると、事前審教付配級用遮断器4は駅前番を発生しかつ端末器6は事前審教が発生したとの内部に予め設定されている負荷制御法をよって負荷制によって負荷制によって負荷を他の対方を他の対方を他のでは、もつて創御させる。例えば優先順位が負荷112、114、111、113の服になれば、まず親器7からの負荷制御させる。例えば近本れば、まず親器7からの負荷制御指令として負荷112、114、111、113の服になれば、まず親器7からの負荷制御指令して関節を表りまた。この負荷112が切り離される。この負荷112の切り離し後所定の時間が経過してもまた事

(3)

端末器を含む制御手段とを設けたものである。

(作用)

この発明では、1個の端末器および複数個の他の端末器に、複数個の荷を順次制御する優先順位が予め設定されると、変形が優先ので、要前警路のののののでは、要が優先ので、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないでは、ないのでは、ないではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないでは、ないのではないでは、ないでは、ないではないでは、

〔 與施例〕

以下、この発明の一実施例を旅付図面について詳しく説明する。

第1図はこの発明に係る負荷制御製費の一実施例を示すプロック図であり、端末器6Aおよび他の端末器91A~94Aには、事前警報が発生した場合に、負荷111~114を順次制御する優先順位が予め設定されている。端末器6Aは伝送網83に

らば、次に親恭 7 からの負荷制御指令で他の端末器 9 4 は配級用途断器 1 0 4 をして開閉器 5 4 を開かせ、これにより主回路 2 から負荷 1 1 4 が切り離される。 泉 3 図はこの状態を示す。 この状態で寒前な 報が停止するならば、もはや親器 7 から他の端末器 9 1 および 9 3 へ負荷制御指令が伝送されない。

[発明が解決しようとする課題]

従来の負荷制御装置には、親器自体が必要であり、また親器の内部に負荷制御用優先順位を予め 設定するプログラムが必要であるという課題があった。

この発明は、このような味道を解決するために なされたもので、親器や上述したプログラムが不 要な負荷制御装備を得ることを目的としている。

[練組を解決するための手段]

この発明に係る負荷的御袋貸は、事前書報が発生された時に負荷制備指令を伝送緩へ伝送する場末器と、制記伝送線に対して互いに並列に接続されかつ複数個の負荷を個別に制御するために他の

(4)

より互いに並列接続された他の端末器 9 1 A~9 4 A と直接々続されている。これ以外の構成要素および接続関係は第 3 図について説明したのと全く同 じである。

この発明では、従来例と同様に優先順位が負荷 112,114,111,113の順にあれば、事前警報 付配線用遮断器4が事前警報を発生した場合に、 まず端末器 6 A はこの内部に予め設定されている、 他の端末器92Aのアドレスすなわち相手アドレ スを付けた負荷制御指令を他の端末器 9 2 A 伝送 線83を通して伝送する。そりすると、従来例と 同様に他の端末器 9 2 A は配線用遮断器 1 0 2 を して開閉器 5 2 を開かせ、これにより主回路 2 か ら負荷 1 1 2 が切り離される。この負荷 1 1 2 の 切り難し後所定の時間が経過してもまだ事前警報 が停止しないならば、端末器 6 A ではなくて今度 は他の端末器92Aが他の端末器94Aのアドレ スを付けた負荷制御指令を他の端末器 9 2 A へ伝 送する。そりすると、他の端末器94Aは配線用 **遮断器104をして開閉器54を開かせ、これに**

* より主回路2から負荷114が切り離される。 第 1 図はこの状態を示す。 この状態で事前警報が停止するならば、もはや他の端末器94Aから他の 端末器91Aへ、更には他の端末器91Aから他 の始末器93Aへ負荷制御指令が伝送されない。

(7)

94 Aへ送信する。

他の端末器92Aは相手アドレス付負荷制御指 令を送・受信部 d 中の受信 部 d で受信し、受信し た相手アドレスと自己アドレス設定部eに般定さ れている自己アドレスとが一致したことを確認の 上(なお、他の始末器91A,93Aおよび94Aで はアトレスが一致しない)、受信した負荷制御指 令を符号解読部(に渡す。この符号解読部(は負 荷制御指令を解説し、制御信号生成部gは制御信 号を生成し、そして駆動出力部hは上述したよう に配線用遮断器102をして開閉器52を開かせ、 これにより主回路から負荷112を切り離す。こ の負荷112の切り離し後所定の時間が経過して もまだ事前皆報が停止しないならば、時間監視部 ; の出力により符号生成部 j は負荷制御指令を生 成して送・受信部はに渡し、送信部は相手アドレ ス設定部kに設定されている相手アドレス、この 例では他の端末器94Aのアドレスを負荷制御指 令 K 付けて他の端末器 9 4 A へ送信する。

そして他の端末器94Aでも上述したのと同様

第2図において、動前替報付配額用遮断器4が 事前皆報を発生すると、端末器6 Aは、その事前 皆報検出部aが事前替報を検出し、その符号生成 部bが負荷制御指令を生成し、かつその送信部c が負荷制御指令に他の端末器92 Aのアドレスを 付けかつ伝送級83を通して他の端末器91 A~

(8)

なことが行われる。

このように、この発明では、端末器 6 A および 複数個の他の端末器 9 1 A ~ 9 4 A に 所定の優先順位 に応じた相手 アドレスを設定しておくだけで負荷 1 1 1 ~ 1 1 4 を脳次かつ自動的に制御できる。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示すプロック図、 第2回は第1回に示した実施例一部の詳しいプロック図、そして第3回は従来の負荷制御装置を示すプロック図である。

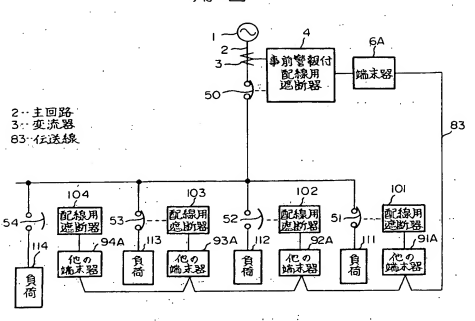
図において、2 は主回路、3 は変流器、4 は事 前警報付配線用遮断器、6 A は端末器、5 1 ~ 5 4 は開閉器、8 3 は伝送線、9 1 A~9 4 Aは他の 端末器、101~10 4は配線用遮断器、111~114 は負荷である。

なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を 示す。

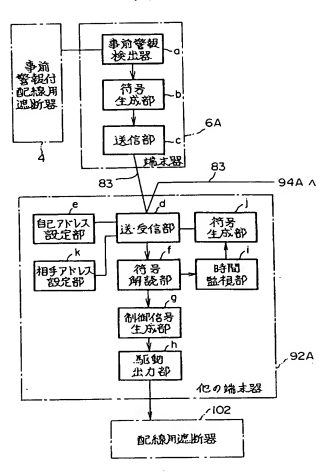
代理人 曾我道 照答案

(11)

…第1図



第2図



第3図

